



**產品特色**

活性炭過濾是一種利用高比率的微孔洞，將水中有機化合物(如氯烷、苯酚)顏色、味道吸附，使水質清澈，透明。配合高效率的控制閥，能將附著於碳表面的污染物質，利用反洗作用清洗乾淨，使活性炭發揮最大功效。

**產品材質**

控制閥: RUNXIN / FLOTROL / Clack.  
過濾桶槽: glass-fiber reinforced polyethylene.  
過濾材質: 活性炭  
配置: PE管

**工作條件**

最大工作壓力..... 6 BAR  
最小工作壓力..... 2 BAR  
最高工作溫度..... 50 °C

**活性炭悶燒過程**

果殼經高溫，將纖維及孔洞內物質，全部形成碳化型態。形成碳化的碳粒，再以更高的溫度，將碳粒活化，使孔洞物質蒸發，形成擁有高比率的初級微孔，此時碳粒即為活碳粒。

活性炭利用高比率的微孔洞，將水中有機化合物(如氯烷、苯酚)顏色、味道吸附，使水質清澈，透明。配合高效率的控制閥，能將附著於碳表面的污染物質，利用反洗作用清洗乾淨，使活性炭發揮最大功效。

**規格表**

型號	濾材用量	產品流量		控制閥	進出口徑	桶槽尺寸
ACF-1035	30 公升	5.5 GPM	17 LPM	F67P1	1"	10" x 35"
ACF-1054	50 公升	6.6 GPM	25 LPM	F67P1	1"	10" x 54"
ACF-1354	70 公升	11 GPM	42 LPM	F67P1	1"	13" x 54"
ACF-1465	100 公升	13.5 GPM	50 LPM	F67P1	1"	14" x 65"
ACF-1665	120 公升	20 GPM	75 LPM	F67P1	1"	16" x 65"
ACF-1865	150 公升	21.5 GPM	80 LPM	F40	1-1/2"	18" x 65"
ACF-2162	200 公升	24 GPM	92 LPM	F40	1-1/2"	21" x 62"
ACF-2472	300 公升	36 GPM	137 LPM	F40	1-1/2"	24" x 72"

## 選購配件

### 控制閥頭



CLACK



FLOTROL



RUNXIN

### 過濾桶槽



FRP 濾桶



不銹鋼濾桶

### 濾料



活性炭

## 配置方式

